

The DENSO logo is rendered in a bold, italicized, red sans-serif font.

Crafting the Core

台灣電綜股份有限公司

DENSO TAIWAN CORP.

会社案内

Company Profile



目次

董事長メッセージ	01
株式会社デンソー概要	02
台湾電綜概要	03
台湾電綜沿革	04
主要製品	05
安全	06
モノづくり	07
技術開発	08
販売	09
人材育成	10
CSR	11

／ 董事長メッセージ



董事長兼總經理
洲崎 典之

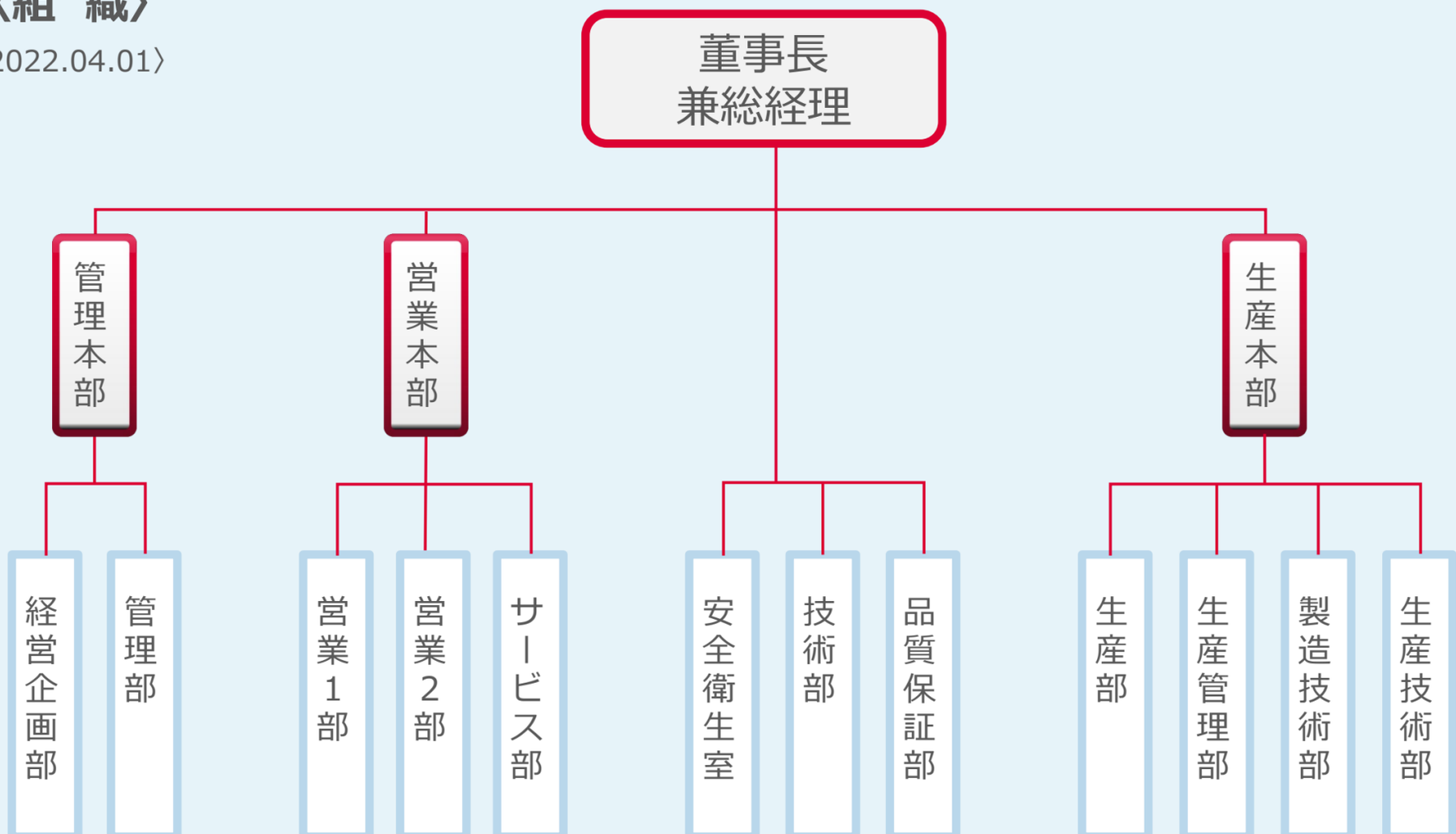
当社は1987年創立以来、自動車部品の開発から製造、販売及び自動化製品の製造、販売まで、台湾はもとより、中国大陸、アジア、日本、北米等グローバルのお客様のご期待に応えられるよう努め、今日まで成長を遂げてまいりました。これはひとえに、お客様のご愛顧の賜物であり、心より感謝申し上げます。

今、時代は大きく変化し、お客様のニーズも多様化していますが、更なる改善を積み重ね、新たな挑戦を行うとともに、強固な産業基盤、高い技術力とパフォーマンスという“台湾の強み”を活かし、社会課題の解決にグローバルデンソーの一員として取り組んでまいります。

今後とも皆さまのご指導、ご支援を賜りますようお願い申し上げます。

〈組織〉

〈2022.04.01〉



株式会社デンソー概要



DENSO

Crafting the Core

より良い未来を次世代へ

世界を見つめ、未来を見つめる。
自然を愛し、社会とともに生きる。
変化を恐れず、挑戦を楽しむ。
個性を尊重し、協力し、技術を高める。
デンソーが培ってきた、モノづくりの魂を、
これからもこれまで以上に大切にし、
新しい価値や、
これからのコアになるものを次々に創造していく。
より良い未来を次世代に届けるために、
私たちは行動します。



日本本社(愛知県)

創 立

1949年12月16日

資本金額

1,875 億円

連結売上

5兆1,535億円

グローバル従業員数

170,932人

グローバル拠点

200社

2020年3月時点
(事業年度：4月1日から翌年3月30日まで)



DENSO
Crafting the Core

更なる発展への挑戦

台湾自動車産業の発展の一翼を担い、産業大変革を成長のチャンスと捉え、台湾の強みを活かして自らの新たな未来を切り拓くともに、社会とお客さまに貢献し続けていきます。



桃園市 楊梅區

台灣電線概要

創 立	1987年2月27日
資本金額	5.7 億元(NT\$)
出資比率	株式会社デンソー 80% 和裕投資株式会社 10% 台全電機株式会社 10%
売 上	48億元(NT\$)
従業員数	435 人

2020年3月時点
(事業年度：4月1日から翌年3月30日まで)

台灣電線沿革



1987

台灣日本電裝股份有限公司創立



1989

第二期工場竣工



1994 金型海外輸出事業展開

1995 第三期工場竣工

1996

社名を台灣電線股份有限公司に変更

1997

QS9000品質認証を取得

→ 2005年 TS 16949認証取得

→ 2018年 IATF 16949認証取得



1998

- ISO14001環境認証を取得
- 台湾の安全衛生最高栄誉である「安全衛生5星獎」受賞



1999

評価実験センター竣工



2004

台湾政府から企業環境エコ賞受賞



2005 技能訓練道場竣工

2007

バーコードハンディターミナル生産と輸出開始

2009

OHSAS 18001認証取得

→ 2019年 ISO 45001認証取得



OHSAS 18001



ISO 45001

2015

ATFウォーマ生産と輸出開始



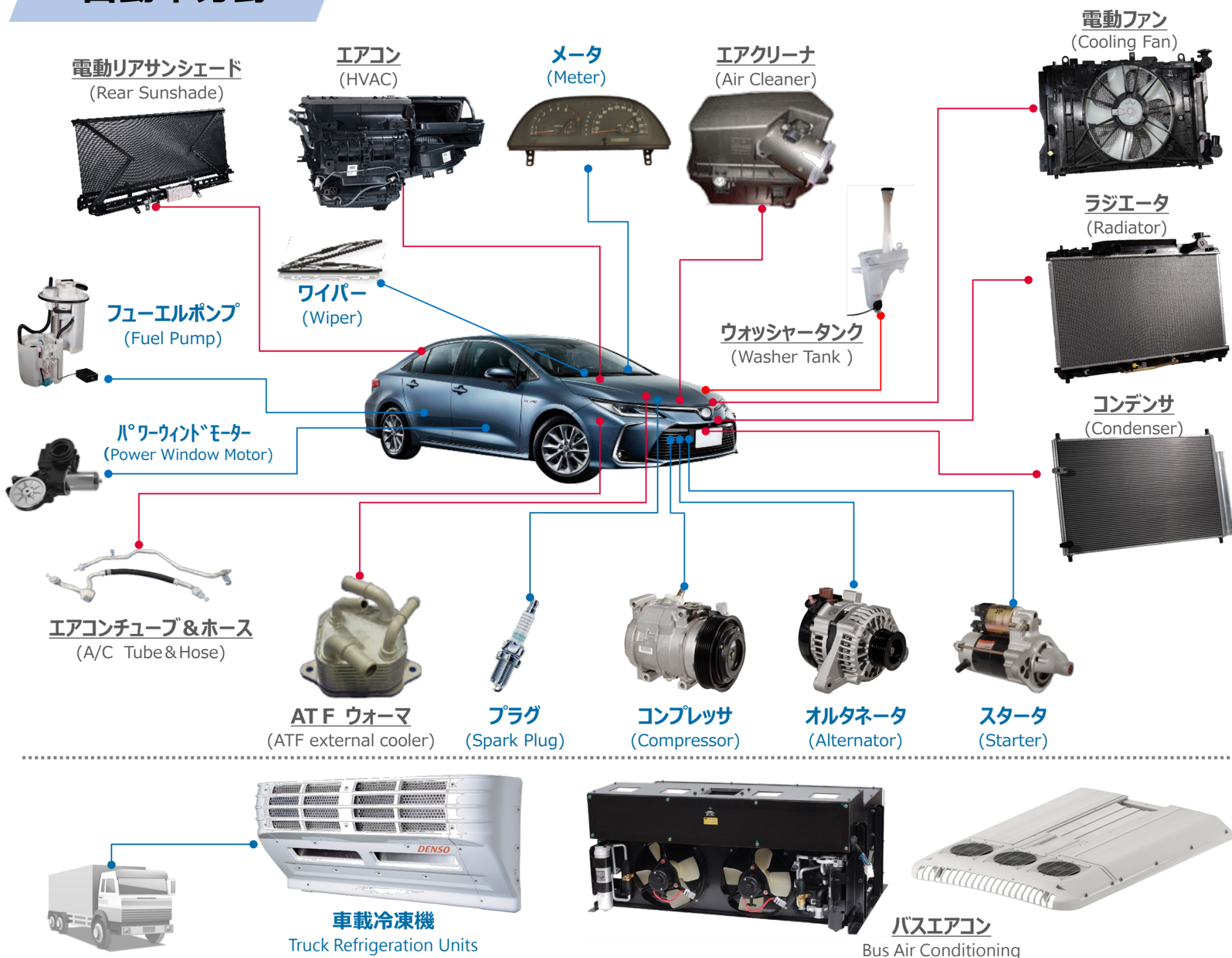


主要製品

自動車分野

生産販売

輸入販売



非自動車分野

自動認識製品



・ハンディターミナル
(Handy Terminal)



・RFIDハンディターミナル
(RFID Handy Terminal)



・ハンディスキャナ
(Handy Scanner)



デンソーは1994年に
QR codeを発明しました

産業用ロボット



・人協働ロボット
Collaborative Robots



・垂直多関節ロボット
5-and 6-Axis Robots



・水平多関節ロボット
4-Axis (SCARA) Robots

安全



「安全第一」「安全は全てに優先する」という基本方針のもと、事故・災害の無い安全な職場づくりを行っています。



人とフォークリフトの分離



人と牽引車の通行帯の分離

人車分離

フォークリフト・牽引車などの危険に対するリスク低減を積極的に進めています。

職場安全巡回

現地・現物で安全点検活動と改善を進めています。



トップによる設備安全点検



排水処理場点検



外来工事業者教育



消防訓練

教育・訓練

知識を意識に変え、行動できる人の育成を行っています。

モノづくり



お客様に満足いただける製品をお届けするため、進化するモノづくりにより、生産性と製造品質の向上に取り組んでいます。

生産性向上

台湾式自動化※、自動搬送、IoT 等の技術導入で、生産性の向上を推進しています。

※、台湾で工程設計/設備設計/製作した低コスト設備活用による自動化。



ヒーターパイプ自動カシメ機



テープレス自動搬送機

品質向上

人的ミス未然に防止する装置、仕組みの導入で信頼いただける製品をお届けします。

作業支援装置の導入

作業の出来栄、部品数など、製品に異常があると自動停止させ、人の作業ミスを防止しています。

自動検査装置の導入

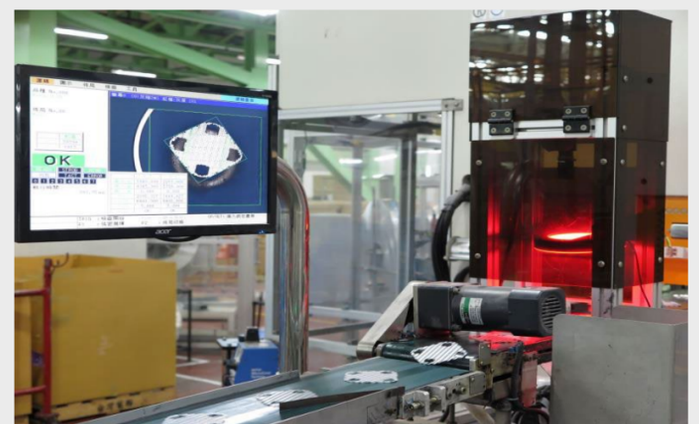
高速で加工する部品を常に検査、人だけに頼らない工程作りを進めています。

出荷品質保証

お客様カンバン、社内カンバン、出荷便ごとの製品リストをQRコードで管理、照合し、出荷保証しています。



異品、欠品,形状検査システム



視覚検査装置



出荷検査 (QRコード照合)



技術開発

1999年に台湾電線評価実験センターを設立。風洞実験室、性能実験室、振動実験室を備え、市場、お客様のニーズを的確に捉えた最適仕様、高品質の製品を開発設計しています。

開発基本方針

- スピード開発・設計
- 現地完結品質保証
- 新技術挑戦

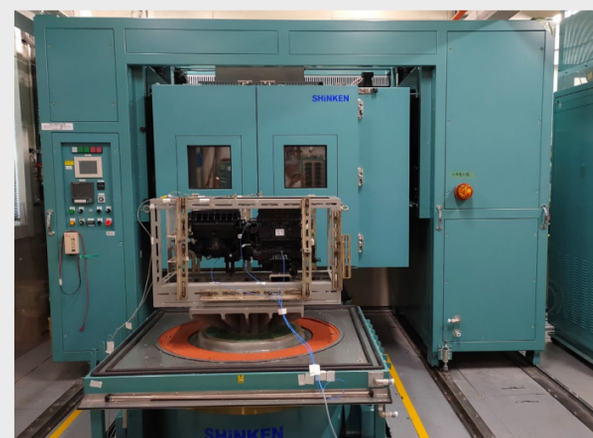
台湾電線評価実験センター
(1999年設立)



風洞実験室



性能実験室



振動実験室

シミュレーション・
計算機能開発

開発期間短縮

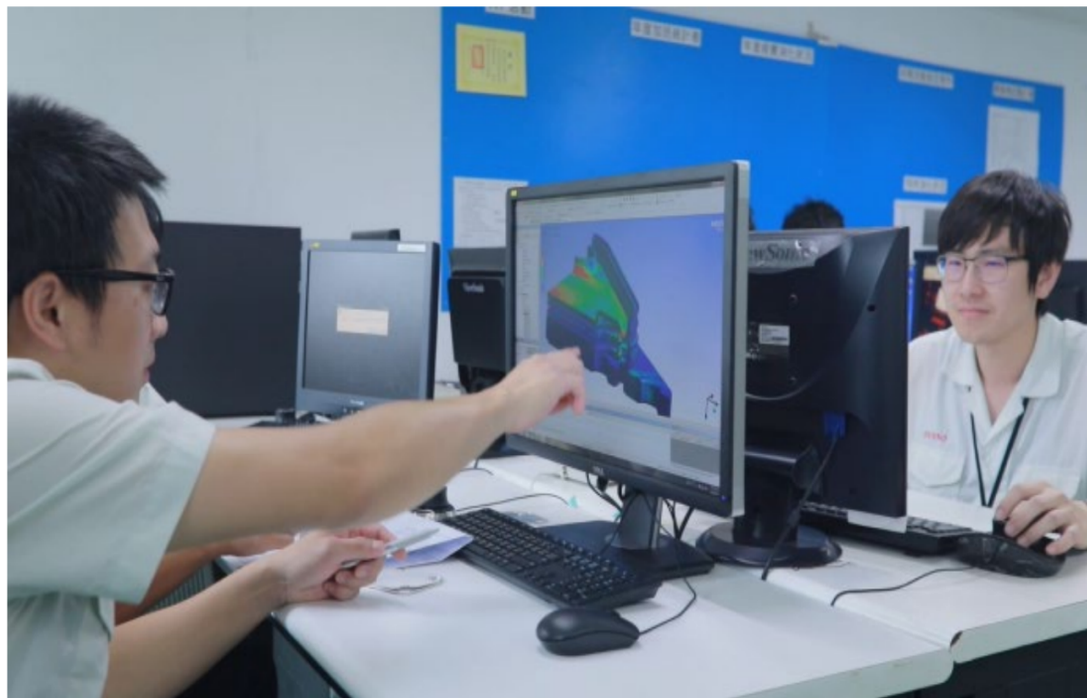
試作・
設計検証

現地自己完結

評価開発検証

市場品質
解析・検証

納入・市場品質保証



シミュレーション・計算機能開発

100%現地完結

販売



「お客様第一」の考えのもと、多くの車両メーカーへのカーエアコンを始めとした自動車部品、及びQRコードを読み取るハンディターミナル等の自動認識機器やFA(※)ロボット等、自動車関連以外の商品を数多く販売しています。また、きめ細かなアフターサービスにより、お客様に商品を安心してご愛用頂いております。

※FA…Factory Automationの略



車両メーカー様/海外販売店様へのプレゼンテーション



車両販売店様との商談



展示会で商品の特徴を紹介



人材育成

「最高の製品は、最高の人によってつくられる」

研究開発とモノづくりを支えるのは、ヒトづくりであるとの考えから、人材育成を最も重要な経営の柱と位置付け、新人研修・リーダーシップ研修等の階層別研修、本社や世界に広がるデンソーグループ会社で実施される専門研修等を通じ、グローバル視点を持った人材の育成に力をいれています。



新人研修



リーダーシップ研修



海外技能研修



社会貢献

障がいを持つ方々/施設への支援、地域/過疎地小学校での交通安全教育開催など、信頼・共感される企業を目指した社会貢献活動を積極的に推進しています。



障がい者施設支援／社内チャリティー販売活動



地域活動 小学生交通安全教育

環境

全ての行動を通じて、環境・エネルギー問題の解決と自然との共生を図り、持続可能な地域・社会を実現し、次世代に明るい未来を届けます。



河川清掃（楊梅-石門大圳）



海岸清掃活動（桃園市・海岸）

台灣電線股份有限公司

DENSO TAIWAN CORP.



32658 桃園市楊梅區梅獅路二段525號

No.525, Sec. 2, MeishiRd., Yangmei Dist.,
Taoyuan City 326, Taiwan R.O.C.

Tel : 03-4828001 Fax : 03-4828003